

绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路

产品名称	绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联铠装或铜带屏蔽 型号规格:高密度聚乙烯 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

RVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电缆：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、楼宇对讲系统、视频监控系统、电子设备及自动化装置等线路中。

使用条件	1：使用温度 ()：-40 ~ +60	2:相对温度:40 时达98%
	3:安装敷设温度不低如: -15	4:充许小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍
结构	1:镀锡铜丝线芯	2:聚氯乙烯绝缘
	3:薄膜绕包	4:聚氯乙烯护套

额定电压: 300V/300V 300V/500V 采用标准: GB/T5023-1997

型号	型号	型号	型号	型号	型号	型号
RVV2x0.5	RVV3x0.5	RVV4x0.5	RVV5x0.5	RVV6x0.5	RVV7x0.5	RVV8x0.5
RVV2x0.75	RVV3x0.75	RVV4x0.75	RVV5x0.75	RVV6x0.75	RVV7x0.75	RVV8x0.75
RVV2x1.0	RVV3x1.0	RVV4x1.0	RVV5x1.0	RVV6x1.0	RVV7x1.0	RVV8x1.0
RVV2x1.5	RVV3x1.5	RVV4x1.5	RVV5x1.5	RVV6x1.5	RVV7x1.5	RVV8x1.5
RVV2x2.0	RVV3x2.0	RVV4x2.0	RVV5x2.0	RVV6x2.0	RVV7x2.0	RVV8x2.0
RVV2x2.5	RVV3x2.5	RVV4x2.5	RVV5x2.5	RVV6x2.5	RVV7x2.5	RVV8x2.5
RVV2x4.0	RVV3x4.0	RVV4x4.0	RVV5x4.0	RVV6x4.0	RVV7x4.0	RVV8x4.0

RVV电缆全系列：可以做到2芯到24芯，线径有：0.5、0.75、1.0、1.5、2.0、2.5、4.0等，(ZR-RVV阻燃)，(NH-RVV耐火)，(WDZ-RVV低烟无卤)等特殊型号可以按客户要求生产

计算机阻燃控制电缆、计算机铠装控制电缆、计算机本安控制电缆、计算机屏蔽控制电缆、对绞计算机屏蔽电缆、单绞屏蔽计算机电缆

用途：适用于电子计算机外围设备至现场，以及各种电缆、仪表、自动装置等需要的屏蔽控制电缆。

使用特性：

心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。物理参数: 1. 线芯材质: 纯铜 2. 标称对数: 5-2400对 3. 导体直径：铜线直径为0.32、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm； 4. 绝缘材料：高密度聚乙烯； 5. 绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气性能； 6. 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以大限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对 7. 缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。 8. 缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。 9. 屏蔽：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。 10. 护套：黑色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的电缆。充油电缆结构特点：HYAT型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点充油电缆主要电气性能：

1、额定电压：交流300/300V、300/500V、450/750V；

2、导线线芯

高工作温度：70、105、180、200、260 几种； 3、低环境温度：固定敷设-40，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带屏蔽不小于电缆外径的12倍；

4、阻燃特性：阻燃符合GB12666.5-90标准中A类、B类。 5、电缆型号：JKFPVP、JKFPVR、JKFVRP、JKFPVRP、JKFVPR、JKFP2VR、JKFP2VP2、JKFV22、JKFP2VP2/22、JKVV、JKVVR、JKVVP、JKVVP2、JKVVP1、JKVVRP、JKVVRP2、JKVVRP1、JKVV22、JKVVR22、JKVVP22、JKVVP2/22、JKVVP1/22、JKVVRP22、JKVVRP2/22、JKVVRP1/22、JKVVPR、JKVV22P、JKVV22P2、JKVPV、JKVPVPR、JKVP2VP2、JKVPVR、JKVPVPR、JKVPVP22、JKVPVPR22、JKVP2VR、